What is claimed is:

A vibration absorbing structure for a disk device, in which the disk device is mounted to a main frame via a subsidiary frame, and an elastic material is used as a vibration buffering material for the disk device, characterized in that a first elastic material is provided between the disk device and the subsidiary frame and designed to mainly buffer vibration in one of a vertical direction and a horizontal direction; that a second elastic material is provided between the subsidiary frame and the main frame and designed to mainly buffer vibration in the other of the vertical direction and the horizontal direction; and that ratio between sum of spring constants with respect to vertical vibration of the first and second elastic materials and sum of spring constants with respect to horizontal vibration of the first and second elastic materials, is a fixed value.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-175482

@Int_Cl.4

識別記号 $\begin{smallmatrix}1&0&1\\3&0&1\end{smallmatrix}$

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月7日

G 11 B 25/04

33/02 33/08

L-7627-5D F-7177-5D E-7177-5D

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

ディスク装置の吸振構造

②実 期 昭61-60880

出象 願 昭61(1986)4月24日

79考 案 者 西 阪 吉

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

人 三菱電機株式会社 ⑦出 顋

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

30代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名 1. 考案の名称

ディスク装置の吸振構造

明

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この考案は、例えば、磁気ディスク,光ディス

ク等のディスク装置に対する振動を吸収・緩衝するための、ディスク装置の吸振構造に関するもの である。

[従来の技術]

主フレーム 4 から入力される振動・衝撃力について見ると、垂直方向の振動成分に対しては、入

力振動数と緩衝部材 7 のもつせん断方向(第3図の場合は垂直方向)のバネ定数による固有振動数との振動数の比により減衰が行なわれ、この減衰した振動は、副フレーム 2 を通じディスク装置 1 に伝達される。一方、水平方向の成分については緩衝部材 7 の圧縮方向(第3図の場合は水平方向)のバネ定数による固有振動数が作用し、減衰伝達される。

[考案が解決しようとする問題点]

使来のディスク装置の吸振構造は以上の様に、 振動緩衝用部材として垂直方向と水平方向とで厚みの異なる同心環状形の弾性体材料を使用した構成となっているので、特定方向即ち第3図の場合は圧縮方向のバネ定数がどうしても大きなのとなる。したがつて、これに伴い振動数比が小できなるため、水平方向の振動・衝撃力を充分吸収できないという問題点があつた。

この考案は上記のような問題点を解消するため になされたもので垂直,水平両方向の振動・衝撃 力の吸収・緩和ができるとともに大きな吸収・緩

和機能をもたせることができるディスク装置の吸 振構造を得ることを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

〔作用〕

この考案における第1,第2の弾性体材料は、 垂直,水平両方向のそれぞれの振動に対する主要 吸収・緩衝機能を有している。したがつて、特定 方向に関する振動・衝撃が充分吸収されないとい う事態は生じない。そして、一方の方向に関する 第1,第2の弾性体材料のパネ定数の和と、他方 の方向に関する第1,第2の弾性体材料の和との 比を調整すれば、垂直方向と水平方向とで振動状態が異なる場合でも有効に対処することができる。

以下、この考案の一実施例を図について説明する。第1図及び第2図において1はディスク、磁気ヘッド及び磁気ヘッドアクセス機構等を収納し

気ペット及び磁気ペットアクセス機構等を収納したディスク装置、9は削フレーム、11は主のシーム、8は高損失ゴムで形成され、主として重かったが10は高損失ゴムで形成の第1の第1を行なりでがある。11は対ける吸進作用を行なりで、12は収付ネジ12を回すための孔である。

次に動作について説明する。

〔 実施例〕

主フレーム11から入力される振動・衝撃力に おいて、垂直方向の振動成分に対しては、その入 力振動数と第2の弾性体材料10のせん断方向バ ネ定数および第1の弾性体材料8の圧縮方向バネ

定数による固有振動数との振動数比に基いて減衰 が行なわれる。一方、水平方向の振動成分に対し ては、その入力振動数と第2の弾性体材料 10の 圧縮方向バネ定数なよび第1の弾性体材料 8 のせ ん断方向バネ定数による固有振動数との振動数比 に基いて減衰が行なわれ、この減衰した振動がデ イスク装置1に伝递される。ここで、両方向の振 動成分に対するディスク装置1での応答力は、第 1の弾性体材料 1 0 と第2の弾性体材料 8 の両方 向のバネ定数の和の比が1になるように、すなわ ち両方向のバネ定数の和が同じになるよう設定さ れているので、同程度の応答力となる。さらに、 との実施例における第2の弾性体材料10は、そ の形状から明らかなように、パネ定数を極めて小 さな値に設定できるのでこの部分における振動の 吸収緩和効果を大きくすることができ、応答力を 小さく押えることが可能となる。

なお、本考案にあつては上記実施例の他、次の 態様をも包含する。

①上記実施例では、円筒形状のものを、ディス

ク装置 1、 副フレーム 9 との間に設けられる第 1 の弾性体材料として、ブッシュ形状のものを副フレーム 9 と主フレーム 1 1 との間に設けられる第 2 の弾性体材料として用いたが、これを、仕様に応じて逆に設けて用いることとしてもよい。

- ②上記実施例では、第1,第2の弾性体材料の垂直方向振動に関するバネ定数の和と、水平方向振動に関するバネ定数の和との場合、すなわち、両方向に関するバネ定数の和が共に等しい場合を示したが、これらの比をそれぞれの方向の振動状態(振動数、衝撃力等)に応じて、適切な値に設定・調整することもできる。
- ③上記実施例では第1,第2の弾性体材料を高 損失性ゴム(例えばプチル系のもの)で形成した 場合を示したが、これらの内部に粘性流体等を封 入したものを使用することとしてもよい。
- ④上記夷施例では磁気ディスク装置の場合について説明したが、もちろん光ディスク装置や光磁気ディスク装置についても適用可能である。

〔考案の効果〕

以上のようにこの考案によれば、第1,第2の弾性体材料に、垂直,水平両方向のそれぞれの方向の振動・衝撃を主として吸収・緩衝する機能を分担させ、さらの弾性体材料の両方にに関する、定数の和の比を一定値とする構成にしたので、垂直・水平両のいずれの振動にが対しても吸振作用を有効且つ確実に行なうことががある。4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例によるディスク装置の吸振構造を示す側面図、第2図はその一部の部分拡大断面図、第3図は従来のディスク装置の吸振構造の一例を示す側面図である。

1はディスク装置、8は第1の弾性体材料、9は副フレーム、10は第2の弾性体材料、11は 主フレームである。なお、図中、同一符号は同一、 又は相当部分を示す。

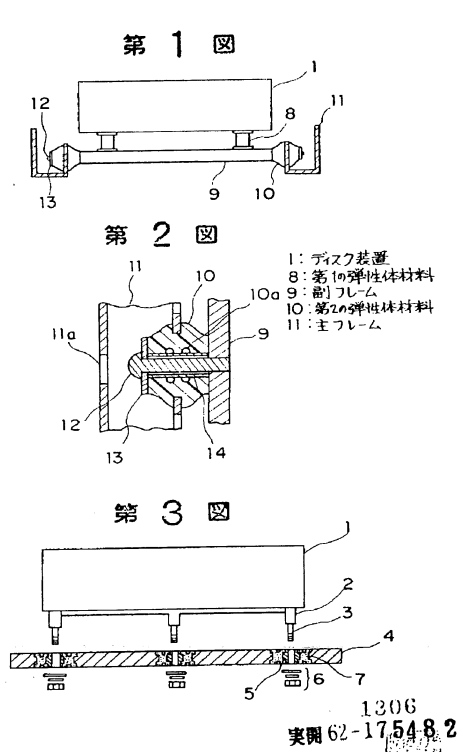
実用新案登録出願人

三菱電機株式会社

代理人 弁理士

田 澤 博 昭 (外2名)





代理人(弁理士)田澤博昭ほか2名 [許茂治]

手 続 補 正 普 (自発) 61 6.27 昭和 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

実願昭 61-60880号

2. 考案の名称

ディスク装置の吸振構造

3. 補正をする者

事件との関係

実用新案登録出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称

(601) 三菱電機株式会社

代表者 片 山 仁 八 郎 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

郵便番号 105

住 所

東京都港区西新橋1丁目4番10号

第3森ビル3階

氏 名 (6647) 弁理士 田 澤

m 選 博 E

電話 03(591)5095番



5. 補正の対象

明細書の考案の詳細な説明の欄

特許庁 61. 6.27 出版第三課

1307

方式音田

実開62-175482

(1)

補正の内容

明細書をつぎのとおり訂正する。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						14
ページ	行	訂	正	<u> </u>	訂	<u> </u>	後
3	11~13	振動緩	衡用部	材とし	振動緩御	5 用 部 材	とし
		て~	を使用	した構	て同心環	秋形(せん
		成とな	つてい	るので、	断形) 0) 弾性体	材料
					を使用し	った 構成	えとな
					つている	5ので、	
						以	上
					1 1 1		
					:		
<u> </u>				(2)		4000	
達理						1308	

1308

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.